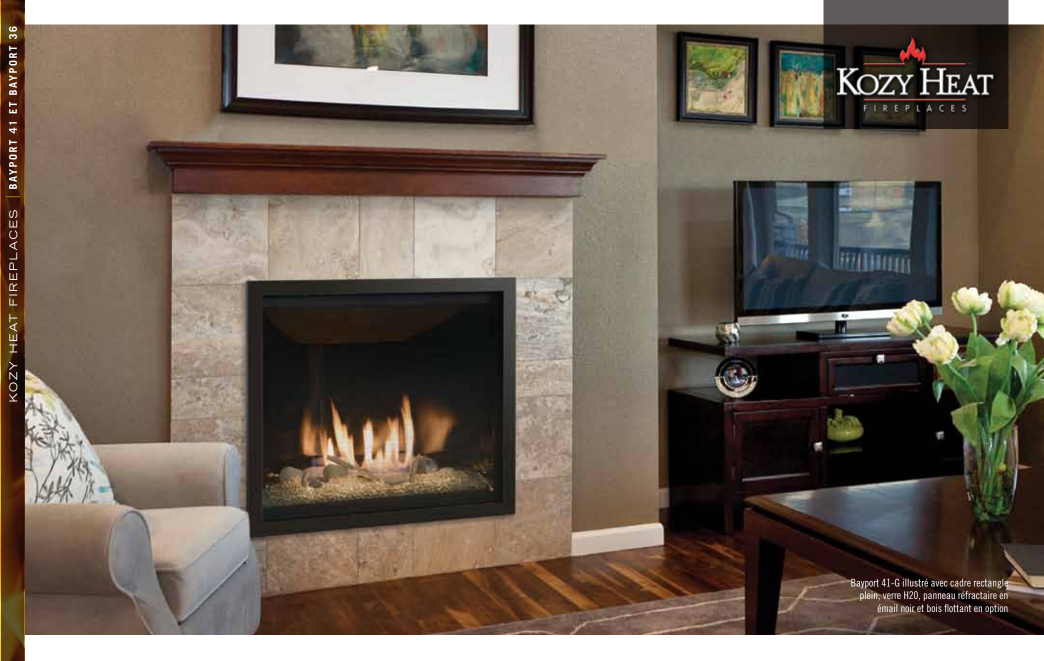
DES CHEMINÉES DE QUALITÉ POUR LA VIE.



BAYPORT 41 ET BAYPORT 36

CHEMINÉES À GAZ À ÉVACUATION DIRECTE





Bayport 41-L illustré avec écran Mission voûté en charbon patiné et panneau réfractaire en brique

BAYPORT 41

Le modèle **Bayport** vous offre une grande zone de visualisation impressionnante avec nos bûches et nos flammes des plus réalistes. Le modèle **Bayport 41** est disponible en deux versions, Verre et Bûches, et le modèle **Bayport 36** est disponible en trois versions, Verre, Bûches et Millivolt! Avec ces nombreuses options, le modèle **Bayport** vous fournit le plus grand confort et le meilleur rendement. Avec leurs panneaux réfléchissants en porcelaine (en série sur les modèles **Bayport 41-G** et **Bayport 36-G**) créent une vue spectaculaire, et avec leur face fabriquée à la main, les modèles **Bayport** représentent le choix parfait pour votre décor traditionnel ou contemporain.







BAYPORT 36





Bayport 36-L illustré avec porte Prairie voûtée pleine, panneau réfractaire en brique et nécessaire d'éclairage Lit de braises en option

OPTIONS DE CHEMINÉE

Écrans Dimensions indiquées ci-dessous : Bayport 41 / Bayport 36

953mm / 826mm



756mm

883mm

819mm

883mm / 819mm

883mm /

819mm

883mm /

819mm



1051mm / 924mm

Écran rectangle plein et panneau réfractaire en brique

1051mm / 924mm

883mm /

819mm

1051mm / 924mm

Écran rectangle plein en acier inoxydable brossé et panneau réfractaire Maconnerie en option

1051mm / 924mm

réfractaire en émail en option 1051mm / 924mm



Écran rectangle plein avec cadre en nickel brossé et panneau réfractaire en brique

Écran rectangle plein avec cadre en cuivre antique et panneau réfractaire en émail en option



Écran Prairie et panneau réfractaire Maçonnerie en option

1051mm / 924mm



Porte Prairie voûtée pleine et panneau réfractaire Maconnerie en option

1051mm / 924mm



Écran Mission voûté avec cadre en charbon patiné et panneau réfractaire en émail

1051mm / 924mm



Écran Mission avec cadre en bronze ancien et panneau réfractaire en émail

Panneau réfractaire







Brique traditionnelle

Maçonnerie

Émail noir

Options de fini





Noir

Acier inoxydable brossé





Cuivre antique

Nickel brossé

Finis décoratifs





Titane Écrans Prairie uniquement

Rouille Écrans Prairie uniquement





Bronze ancien

Charbon patiné Écrans Mission uniquement Écrans Mission uniquement

ACCESSOIRES ET COMMANDES



KOMFORT KONTROL

La télécommande Komfort Kontrol vous permet d'allier confort et écologie dans votre résidence. Avec la télécommande Komfort Kontrol, il vous suffit de déterminer le point de consigne de température souhaité sur la télécommande, et une fois que la pièce se rapproche de la température souhaitée, la télécommande Komfort Kontrol réduit l'intensité des flammes en fonction! Et avec notre chauffage à zones, vous pouvez économiser de l'énergie et rester dans votre pièce préférée en réduisant le réglage du chauffage central et en réglant votre télécommande Komfort Kontrol. Passez de longs moments agréables autour de la cheminée avec vos amis, votre famille, ou tout simplement un bon livre! De cette façon, vous bénéficierez d'une bonne température au moment et à l'endroit voulus, tout en réalisant des économies d'énergie et d'argent, sur un simple clic de la télécommande Komfort Kontrol!

Caractéristiques de la télécommande :



Fonction thermostat



Modulation de hauteur de la flamme



Modulation de vitesse du ventilateur



Modulation du nécessaire d'éclairage



Veilleuse à allumage intermittent à continu

Vidéos de flammes



Bayport 41 Bûches



Bayport 41 Verre



Bayport 36 Émail Bûches



Bayport 36 Maçonnerie Bûches



Bayport 36 Brique Bûches



Bayport 36 Verre

Verre

Noir



Bleu cobalt



H20



Cuivre



Giv

Givre blanc

Décor en option



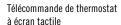
Bois flottant/galets



Nécessaire d'éclairage Lit de braises

Commandes option Millivolt Bayport 36







Télécommande marche/arrêt Deluxe



Thermostat avec ou sans fil à montage mural



Télécommande de thermostat à écran tactile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

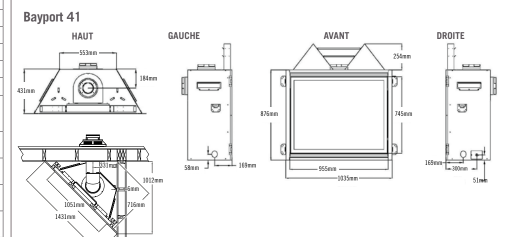
<u> </u>		
Modèle	Bayport 41	Bayport 36
Hauteur	876mm	813mm
Largeur	1035mm	908mm
Profondeur	432mm	381mm
Poids	90,7 kg	90,7 kg
Dimensions de la vitre	927mm x 733mm	797mm x 667mm
Gaz naturel Haut/Bas	27 000 / 15 000	26 500 / 14 000
GPL Haut/Bas	27 000 / 13 500	26 500 / 14 000
Rendement gaz nat./GPL	77 % / 80 %	76 % / 78 %
Rendement canadien	68,15 %	Gaz nat. 74 % / GPL 68 %
Système de vanne	Veilleuse à allumage intermittent	Veilleuse à allumage intermittent Millivolt (BAY 36-MV)
Panneau réfractaire en émail noir	Standard (BAY 41-G) Option (BAY 41-L, BAY 41-MV)	Standard (BAY 36-G) Option (BAY 36-L, BAY 36-MV)
Panneau réfractaire en option	Brique (BAY 41-L, BAY 41-MV) Maçonnerie (BAY 41-L, BAY 41-MV)	Brique (BAY 36-L, BAY-36-MV) Maçonnerie (BAY 36-L, BAY-36-MV)
Nécessaire d'éclairage décoratif	Standard (BAY 41-G)	Standard (BAY 36-G)
Nécessaire d'éclairage Lit de braises	Option (BAY 41-L)	Option (BAY 36-L)
Décor	Option (BAY 41-G)	Option (BAY 36-G)
Nécessaire de ventilateur/ Disponibilité	Standard (Bay 41-L) Option (Bay 41-G)	Standard (Bay 36-L) Option (BAY 36-G, BAY 36-MV)
Vitesse du nécessaire de ventilateur	(2) - 75 pi3/min	(1) - 133 pi3/min
Écran	Requis	Requis

Négagements

Les caractéristiques, les options et

Degagements	spécifications peuvent être modifiées		
Modèle	Bayport 41	Bayport 36	
Haut de la face de l'unité au cadre	254mm	254mm	
Des coins gauche et droit de l'unité	6,4mm	6,4mm	
De l'arrière de l'unité	12,7mm	30,5mm	
Haut du bord de finition au plafond	787mm	762mm	
Côté du bord de finition à la paroi latérale adjacente	305mm	0mm	
Face de l'unité au combustible	914mm	914mm	
Distance de sécurité de la partie inférieure au sol	0mm	Omm	
Profondeur du manteau depuis le haut de l'unité*	356mm *Manteau 254mm de profondeur	343mm *Manteau 229mm de profondeur	

Les modèles Bayport 41 et Bayport 36 sont commandés en tant que modèle avec jeu de bûches (BAY 41-L ou BAY 36-L) ou modèle avec décor en verre (BAY 41-G ou BAY 36-G). Les deux versions sont munies d'un système de vanne à modulation et veilleuse à allumage intermittent avec télécommande multifonction. Un modèle Millivolt (ieu de bûches) (BAY-36-MV) avec système de veilleuse permanente est également disponible.



Bayport 36 DROITE HAUT **GAUCHE** AVANT 199mm 813mn 657mm

Chaque unité est testée en usine.

Consultez les manuels d'installation pour l'intégralité des exigences d'installation et d'évacuation. Voir les configurations de dégagements des manteaux supplémentaires dans le manuel d'installation.

Remarque : Avec le temps, le cuivre antique réagit à l'oxygène, à la chaleur et à d'autres éléments environnementaux, et est soumis à des variations naturelles de couleur et de patine.

Pour continuer à vous fournir les produits de la plus haute qualité, les caractéristiques, les options, les caractéristiques techniques et les dimensions peuvent être modifiés. Consulter le manuel d'installation de l'unité pour l'intégralité des instructions d'installation. L'installation doit être conforme aux codes du bâtiment locaux. Dans certaines régions, cet appareil peut donner lieu à une réducti du coût énergétique. Merci de consulter le distributeur local pour les détails sur les promotions et les qualifications.

Fabriqué par Hussong Mfg. Co. Inc. 204 Industrial Park Drive, Lakefield, MN 56150 Téléphone 1-800-253-4904 www.kozyheat.com



COIN

COIN







Gamme de produits : Pour obtenir des informations complètes sur la gamme des produits Kozy Heat, merci de nous contacter à :

Homologation et exigences du système d'évacuation

Cette cheminée est uniquement compatible avec un conduit de 102mm x 168mm.

- Conduit Simpson Dura-VentTM DV-PRO -102mm x 168mm
- Système de cheminée direct Selkirk Metalbestos™ -102mm x 168mm
- Système de cheminée direct Ameri-Vent/American Metal™ - 102mm x 168mm
- Metal Fah™ 102mm x 168mm
- ICC™ 102mm x 168mm
- · Nécessaires d'évacuation flexibles série 700 Kozv Heat™* - 102mm x 168mm
- · Système de cheminée à évacuation directe BDMTM - 102mm x 168mm

Important : un coupe-feu/sas mural doit être utilisé sur TOUTES les longueurs d'évacuation horizontales qui traversent les murs intérieurs ou extérieurs. (respecter les instructions du fabricant du dispositif d'évacuation)

L'écran thermique horizontal inclus doit être installé lorsque une évacuation horizontale minimum est intégrée. Ceci s'applique aux configurations d'évacuation horizontale minimum pour le gaz naturel et le GPL.

Coudes: Pour chaque coude de 90° supplémentaire utilisé après le premier coude, soustraire 91,4 cm (3 pi) de la longueur d'évacuation maximum permise. Pour chaque coude de 45° supplémentaire utilisé après le premier coude, soustraire 46,7 cm (1,5 pi) de la longueur d'évacuation maximum permise. Remarque : (2) coudes à $45^{\circ} = (1)$ coude à 90°

Terminaisons horizontales:

Les configurations d'évacuation horizontales varient en fonction du modèle (bûches ou verre). Veuillez consulter les manuels d'installation pour les recommandations.

Terminaisons verticales (évacuation arrière) Minimum: coude de 90° + 914 mm + bouchon Maximum: coude de 90° + 15.2 m + bouchon

Terminaisons verticales (évacuation supérieure)

Minimum: 91.4 cm + bouchon d'évacuation Maximum: 15.2 m + bouchon d'évacuation